Original document

ARTIFICIAL SPINAL DISC

Patent number: WO9011740 Publication date: 1990-10-18

Inventor:

GOHL WALTER (DE); ESPER FRIEDRICH (DE); OBERLE

JUERGEN (DE); HARMS JUERGEN (DE)

BOSCH GMBH ROBERT (DE) Applicant:

Classification: A61F2/44; A61L27/18; A61L27/32; A61L27/44; A61F2/00; - international:

A61F2/30; A61F2/44; A61L27/00; A61F2/00; A61F2/30; (IPC1-

7): A61F2/44

- european:

Application

WO1990DE00266 19900405

number:

Priority number(s): DE19893911610 19890408

View INPADOC patent family

Report a data error here

Abstract not available for WO9011740

Abstract of corresponding document: DE3911610

Also published as:

EP0465514

(A1) 圆 DE3911610

(A1)

EP0465514

(B1)

園 ES2038517T

(T3)

US4309777

Cited documents:

EP0107476 EP0298233

EP0356112

The invention concerns an artificial disc designed to be implanted between the vertebrae of the spine. It consists of a support layer made of a biocompatible material, in particular silicone rubber, coated on both sides with cover plates also made of a biocompatible material, in particular a fibre-reinforced duroplastic.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/11740

A61F 2/44

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. Oktober 1990 (18.10.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE90/00266

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. April 1990 (05.04.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 11 610.7

8. April 1989 (08.04.89)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-BERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 10 60 50, D-7000 Stuttgart 10 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOHL, Walter [DE/DE]; Kniebisstrasse 26, D-7031 Aidlingen (DE). ESPER, Friedrich [DE/DE]; Römerstrasse 196, D-7250 Leonberg (DE). OBERLE, Jürgen [DE/DE]; Meissenerstrasse 6, D-7032 Sindelfingen (DE). HARMS, Jürgen [DE/DE]; Belchenweg 9, D-7517 Waldbronn (DE).

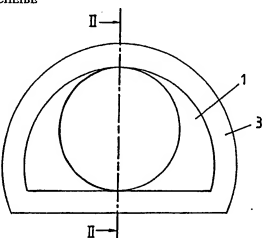
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GB päisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ARTIFICIAL SPINAL DISC

(54) Bezeichnung: KÜNSTUCHE BANDSCHEIBE



(57) Abstract

The invention concerns an artificial disc designed to be implanted between the vertebrae of the spine. It consists of a support layer made of a biocompatible material, in particular silicone rubber, coated on both sides with cover plates also made of a biocompatible material, in particular a fibre-reinforced duroplastic.

(57) Zusammenfassung

Bei einer künstlichen Bandscheibe zum Implantieren zwischen Wirbeln einer Wirbelsäule besteht eine Tragschicht aus einem biokompabiblen Werkstoff, insbesondere aus Silikongummi, und ist beidseits von Deckplatten aus ebenfalls einem biokompatiblen Werkstoff, insbesondere aus einem faserverstärkten Duroplast, beschichtet.

+ Siehe Rückseite

BENENNUNGEN VON "DE"

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

· AT	Österreich	ES	Spanien	МL	Mali
ΔU	Australien	FI	Finnland	MR	Mauritanien
BB	Barbados	FR	Frankreich	MW	Malawi
BE	Belgien	GA	Gabon	NL	Niederlande
BF	Burkina Fesso	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
BJ	Benin :	П	Italien	SD	Sudan
BR	Brasilien '	JP	Japan	SE	Schweden
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
Œ	Zentrale Afrikaniache Republik	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CG	Kongo	u	Liechtenstein	TD	Tschad
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CM	Категир	w	Luxemburg	us	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco		
20.00	Part .				

Künstliche Bandscheibe

Die Erfindung betrifft eine künstliche Bandscheibe zum Implantieren zwischen zwei Wirbeln einer Wirbelsäule.

Künstliche Bandscheiben müssen folgende Bedingungen erfüllen:

- als Dauerimplantat verwendbar sein,
- die in der Wirbelsäule auftretenden Stoßkräfte abfedern, damit die Wirbel nicht überlastet werden,
- die natürliche Wirbelbeweglichkeit möglichst wenig behindern,
- mit den benachbarten Wirbeln eine schub- und verdrehfeste Verbindung ermöglichen,
- unter den natürlichen Kipp- und Drehbelastungen keine Verschleißpartikel, noch sonstige Absonderungen an das umliegende Körpergewebe abgeben.

Bekannt ist beispielsweise eine künstliche Bandscheibe, welche aus einzelnen Teilen lose zusammengesetzt ist.

Dabei befindet sich zwischen zwei Metallplatten mit eingefügten Polyäthengleitstücken ein Gleitkern ebenfalls aus Polyäthylen. Die Befestigung dieser Prothesen zwischen zwei Wirbeln geschieht mittels kleiner Zähnchen, die sich

auf der dem Knochen zugewandten Seite der Metallplatten befinden. Nachteilig hat sich hier u. a. folgendes erwiesen:

- nicht ausreichende Dauerfestigkeit des PE-Gleitkerns, insbesondere wegen seiner Alterungsanfälligkeit im Körpermedium;
- Kriechneigung des PE-Kerns;
- mangelnde Abriebbeständigkeit von PE-Gleitstücken;
- die schlechte Anpassung der Deckplatten an die Wirbeloberfläche;
- Knochenverletzungen durch die Zähnchen der Deckplatten.

Vorteile der Erfindung

Eine Erfindung gemäß dem Hauptanspruch 1 besteht dagegen aus einer biokompatiblen Tragschicht, welche beidseits mit Deckplatten ebenfalls aus einem biokompatiblen Werkstoff fest belegt ist. Bevorzugt ist für die Tragschicht ein Silikongummi vorgesehen, da dieser Silikongummi sowohl die geforderte Biokompatibilität als auch die geforderte Stoßdämpfung aufweist. Als Werkstoff für die Deckplatten bietet sich ein kohlenstoffaser-verstärkter, biokompatibler Duroplast, z. B. ein Resiform-TCF (Triazinharz/C-Faser) an, wobei diese Platten fest mit dem Silikongummi verbunden werden. Hierdurch ist eine schub- und druckfeste Verbindung geschaffen, wobei die Silikongummischicht auch die notwendige Kippbewegung zuläßt.

Die Deckplatten sind knochenseitig so geformt, daß sie der Knochenkontur des Wirbelkörpers angepaßt sind. Ein zusätzlich vorgesehener Randwulst bewirkt die erforderliche Verdrehsicherheit.

Diese erfindungsgemäße künstliche Bandscheibe ist als Dauerimplantat geeignet. Zum schnelleren und stabileren - 3 -

Verbinden der TCF-Deckplatten mit den jeweiligen Wirbelkörpern wird noch eine Beschichtung dieser Deckplatten knochenseitig vorgenommen. Diese Beschichtung kann aus einer Hydroxylapatit- bzw. einer bestimmten Hydroxylapatit / Tricalciumphosphat-Mischung bestehen (HA/~-TCP; HA/ ~-B-TCP).

Diese erfindungsgemäße Bandscheibe ist ein Verbundbauteil, welches als ganzes zwischen zwei Wirbeln eingesetzt werden kann und nicht erst bei der Implantation wie bei der bekannten künstlichen Bandscheibe aus zwei oder mehr Einzelteilen zusammengesetzt werden muß. In der Bandscheibe selbst entsteht bei Kippung keine Gleitreibung, d. h. es entsteht auch kein Abrieb, welcher sich bei Dauereinsatz im umgebenden Gewebe äußerst schädlich auswirkt.

Die Bandscheibe ist aus körperverträglichen, im Körper dauerhaltbaren Stoffen aufgebaut. Ferner sind die Deckplatten dieser Bandscheibe fest mit sich neu bildenden knöchernen Gewebe der angrenzenden Wirbel verbunden. Die Implantation ist ohne wesentliche Knochensektion an den Wirbelkörpern möglich.

Bevorzugt ist der Silikongummi vernetzt und an den z.B. aus Resiform-TCF bestehenden Deckplatten fest verbunden. Eine wesentliche Kriechdeformation und damit eine Abnahme der Kippbeweglichkeit tritt nicht auf.

Zeichnung

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in Figur l eine Draufsicht auf eine erfindungsgemäße künstliche Bandscheibe;

Figur 2 einen Querschnitt durch die künstliche Bandscheibe entsprechend Linie II-II in Figur 1;

Figur 3 einen Querschnitt durch die künstliche Bandscheibe entsprechend Linie II-II in Figur 1 in einer weiteren Ausführungsform.

Eine erfindungsgemäße Bandscheibe entsprechend Figur 1 besteht aus einer Tragschicht 1 aus Silikongummi. Diese Tragschicht 1 kann, wie in Figur 3 gezeigt, je nach Anwendungsbedarf querschnittlich quaderförmig oder, wie in Figur 2 gezeigt, keilförmig zugeschnitten sein.

Erfindungsgemäß soll diese Tragschicht 1 beidseits durch Deckplatten 2 aus einem kohlenstoffaser-verstärkten Duroplast, vorzugsweise aus Resiform-TCF (Triazinharz / C-Faser) belegt sein. Dabei geht die Tragschicht 1 aus Silikongummi mit den Deckplatten 2 aus dem kohlenstoffaser-verstärkten Duroplast-Werkstoff eine feste Verbindung ein.

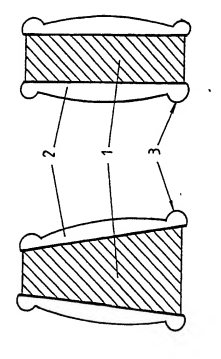
Die Tragschicht 1 aus Silikongummi bewirkt die geforderte Stoßdämpfung und verbindet die Deckplatten 2 schubfest miteinander, so daß auch eine notwendige Kippbewegung erlaubt ist.

Die Deckplatten 2 sind knochenseitig so geformt, daß sie der Knochenkontur weitgehend angepaßt sind. Ein umlaufender Randwulst 3 bewirkt eine notwendige Verdrehsicherung.

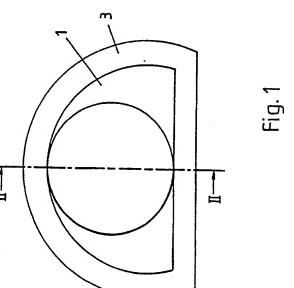
Zum Verbinden der faserverstärkten Duroplast-Deckplatten mit dem Knochen werden die Deckplatten knochenseitig mit Hydroxylapatit (HA) bzw. einer bestimmten HA/ -TCP-bzw. HA/B-TCP-Mischung (Hydroxylapatit/Tricalciumphosphat) beschichtet.

Patentansprüche

- 1. Künstliche Bandscheibe zum Implantieren zwischen zwei Wirbeln der Wirbelsäule, dadurch gekennzeichnet, daß eine Tragschicht (1) aus einem biokompatiblen Werkstoff beidseits mit Deckplatten (2) aus ebenfalls einem biokompatiblen Werkstoff belegt ist.
- 2. Bandscheibe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tragschicht (1) aus einem Silikongummi besteht.
- 3. Bandscheibe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckplatten (2) aus einem kohlenstofffaser-verstärkten, biokompatiblen Duroplast bestehen.
- 4. Bandscheibe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckplatten (2) fest mit der Tragschicht (1) verbunden sind.
- 5. Bandscheibe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis
- 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckplatten (2) mit einem Randwulst (3) versehen sind.
- 6. Bandscheibe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis
- 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckplatten (2) mit Hydroxylapatit bzw. einer bestimmten Hydroxylapatit / Tricalciumphosphat-ß-Phase-Mischung (HA/&TCP; HA/&-ß TCP) beschichtet sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 90/00266

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) *				
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC				
Int.Cl. A 61 F 2/44				
II. FIELDS SEARCHED				
		ntation Searched 7		
Classificati	on System	Classification Symbols		
Int.	Cl. ⁵ A 61 F			
	Documentation Searched other: to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation sare included in the Fields Searched •		
III. DOCI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
A	US, A, 4309777 (PATIL) 12 see the whole documen	January 1982, t	1	
A	EP, A2, 0107476 (CALCITEK 2 May 1984, see the whole documen		1, 6	
A	EP, Al, 0298233 (GEBRÜDER 11 January 1989, see the whole documen		1, 4, 5	
P, A	EP, A1, 0356112 (JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.) 28 February 1990, see the whole documen		1-6	
* Specia "A" doc	ithe international filing date lict with the application but e or theory underlying the			
considered to be of particular relevance cited to understand the principl invention invention "X" document of particular relevance cited to understand the principl invention "X" document of particular relevance.			ce; the claimed invention	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step			cannot be considered to	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" (Accument the investment of particular relevan cannot be considered to involve			an inventive step when the	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same			or more other such docu- obvious to a person skilled	
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Malling of this International Search Report				
12 June 1990 (12.06.90) 6 July 1990 (06.0				
international Searching Authority Signature of Authorized Officer				
European Patent Office				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/DE 90/00266

SA

35667

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

cit	Patent document ed in search report	Publication date	Pater me	nt family mber(s)	Publication date
US-A-	4309777	12/01/82	NONE		
EP-A2-	0107476	02/05/84	JP-A-	59095041	31/05/84
EP-A1-	0298233	11/01/89	CH-A-	672588	15/12/89
EP-A1-	0356112	28/02/90	NONE		
	· :	• .			
	•				
	:				
		•	-		
					•
		. •			
	٠.				
			•		
		•			
		s.			
•	:	÷			
		·		•	

For more details about this annex : see Official Journal of the European patent Office, No. 12/82

EPO FORM P0479

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DF 90/00266

KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGENSTANDS (bei mehreren Klassifikotlonssymbolen sind alle anzugeben) ⁶				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klasssifikation und der IPC				
Int.CIS A 61 F 2/44				
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE				
	Mindestprüfstoff ⁷			
Klessifikationssystem	Klassifikationssymbole			
Int.CI.5				
A 61 F				
Recherchierte nicht :	zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸	oweit diese		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹				
Art * Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforder	lich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. ¹³		
A US, A, 4309777 (PATIL) 12 Janusiehe Dokument insgesamt	var 1982,	1		
A EP, A2, 0107476 (CALCITEK, INC 2 Mai 1984,	:.)	1,6		
siehe Dokument insgesamt				
A EP, A1, 0298233 (GEBRÜDER SULZ 11 Januar 1989, siehe Dokument insgesamt	ER AG)	1,4,5		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10 : **A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E** älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der Ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist				
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie susgefül	te Erfindung kann nicht als neu oder auf er keit beruhend betrachtet werden in-	linderischer Tätig-		
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnehmen bezieht	te Erfindung kann nicht als auf erfinderisch ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffe elner oder mehreren anderen Veröffentlicht	er Tätigkeit be- ntlichung mit Ingen dieser Kate-		
gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- licht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
IV. BESCHEINIGUNG				
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenber	ichts		
12. Juni 1990	0 0, 0, 00			
Internationale Recherchenbehörde Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten				
Europäisches Patentamt	F.W. HECK	HUU		

Internationales Aktenzeichs.

PCT/DE 90/00266

Art *	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der meßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr
P,A	EP, A1, 0356112 (JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.) 28 Februar 1990, siehe Dokument insgesamt	1-6
	·	
İ	·	
.	•	
	•	
	•	
.		
	: _*	
.		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.PCT/DE 90/00266

35667

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 07/05/90 Diese Angaben dienen nur zur Unternchtung und erfolgen ohne Gewähr.

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitplie Paten	Datum der Veröffettlichung	
US-A-	4309777	12/01/82	KEINE		
EP-A2-	0107476	02/05/84	JP-A-	59095041	31/05/84
EP-A1-	0298233 ·	11/01/89	CH-A-	672588	15/12/89
EP-A1-	0356112	28/02/90	KEINE		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.